PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08119196 A

(43) Date of publication of application: 14.05.96

(51) Int. CI

B63H 21/32

B63B 3/00

B63B 35/73

B63H 11/04

(21) Application number: 06256599(22) Date of filing: 21.10.94

256599

(71) Applicant:

SANSHIN IND CO LTD YAMAHA

MOTOR CO LTD

(72) Inventor:

YAMADA HISATO HIRANO MITSUHISA KOJIMA YASUKAZU

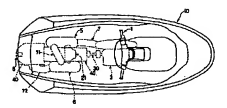
(54) ENGINE EXHAUST STRUCTURE FOR SMALL VESSEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To utilize space in a vessel effectively, and provide favorable weight balance of a hull.

CONSTITUTION: In an engine exhaust structure of an engine for a small vessel having a propeller at a bottom at a stern, and an engine 3 for the propeller in front of it, an exhaust pipe 7 for exhaust gas of the engine 3 is provided with an upstream exhaust chamber 5 and a downstream exhaust chamber 6, the upstream exhaust chamber 5 is disposed in one side part of the propeller, the downstream exhaust chamber 6 is disposed on the other side of the propeller, the upstream exhaust chamber 5 is provided with a sound elimination function for the exhaust gas at the time of high speed, and the downstream exhaust chamber 6 is provided with the sound elimination function for the exhaust gas at the time of low speed.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-119196

(43)公開日 平成8年(1996)5月14日

(51)Int.Cl. (51)		· · ·	技術	表示箇所
B 6 3 H 121/32 Z		. 1	*	₩ S
B 6 3 B 0 3/00 A 8408-3D A 8408-3D H 8408-3D				: .
35/73 H 8408-3D	4		₹, 1, Eş	
B 6 3 H: 11/04	•			•

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特願平6-256599					
	1 - 1240 - 54 80 P					
(22) LL 85 C	W ct 6 45 (1004) 14					

22)出願日 平成6年(1994)10月21日 …

The second secon

and the second s

t de la carrie

(71)出願人於000010076(...) (2005年) (2005年)

ヤマハ発動機株式会社

静岡県磐田市新貝2500番地

(72)発明者注山田病久人 非国际企工 医原子管 11000

静岡県浜松市新橋町1400番地。三信工業株

静岡県浜松市新橋町1400番地 三信工業株

a.e. (1943) 式会社内 (1947) [1.15] [1.15]

(74)代理人。弁理士、小谷、悦司、《外3名》、。。。

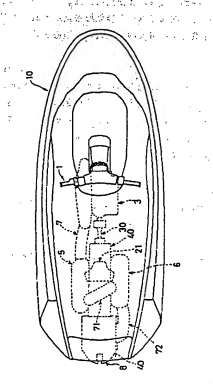
(54) 【発明の名称】 小型船舶のエンジンの排気構造

(57)【要約】

【目的】 船内スペースの有効利用が図られるとともに 船体の重量パランスもよい構造にする。

91:50

【構成】 船尾船底に推進機4が設置され、その前側に 推進機用エンジン3が設置された小型船舶のエンジンの 排気構造において、エンジン3の排気ガス用の排気管7 には上流側排気チャンパ5および下流側排気チャンパ6 が設けられ、上流側排気チャンパ5は上記推進機4の一 方の側部に配置され、下流側排気チャンパ6は推進機の 他方の側に設置され、上記上流側排気チャンパ5がエン ジン3の高速時の排気ガスの消音機能を備え、下流側排 気チャンパ6がエンジン3の低速時の排気ガスの消音機 能を備えている。



監修 日本国特許庁

【特許請求の範囲】

【請求項1】 船尾船底に推進機が設置され、その前側 に推進機用エンジンが設置された小型船舶のエンジンの 排気構造において、エンジンの排気ガス用の排気通路に は上流側排気チャンパおよび下流側排気チャンパが設け られ、上記上流側排気チャンバは上記推進機の一方の側 部に配置され、下流側排気チャンパは推進機の他方の側 に設置され、少なくとも一方の排気チャンバがウォータ ロックの機能を備えていることを特徴とする小型船舶の エンジンの排気構造。

【請求項2】 上記推進機は水ジェット推進機により構 成され、この水ジェット推進機を収容するポンプ室が船 尾船底に設けられ、上記上流側排気チャンバと下流側排 気チャンパとが上記ポンプ室の一方の側部と他方の側部 とに振り分けて配置され、両排気チャンパを連結する連 結管がポンプ室の上方に配置されていることを特徴とす る請求項1記載の小型船舶のエンジンの排気構造。

【請求項3】 上記上流側排気チャンパと下流側排気チ ャンパとは、排気エネルギーの減衰特性が互いに異なっ ジンの排気構造。

【請求項4】 上記上流側排気チャンパと下流側排気チ ャンパとの内部に形成された排気膨張室の容積を互いに 異ならせることによって上流側排気チャンパと下流側排 気チャンパとにおける排気エネルギーの減衰特性を互い に異ならせたことを特徴とする請求項3記載の小型船舶 のエンジンの排気構造。

【請求項5】 上記一方の排気チャンパは仕切り壁によ ってその内部が複数の膨張室に区画され、他方の排気チ ことを特徴とする請求項4記載の小型船舶のエンジンの 排気構造。

【請求項6】 上記一方の排気チャンパは上流側排気チ ャンパであり、上記他方の排気チャンパは下流側排気チ ャンパであり、両排気チャンパの後部間が上記連結管に よって互いに連結されていることを特徴とする請求項5 記載の小型船舶のエンジンの排気構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、水ジェット推進艇な 40 いに異ならせてもよい。 どの小型船舶のエンジンの排気構造、とくに排気管の配 置構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】水ジェット推進艇などの小型船舶におい ては、推進機の駆動用のエンジンからの排気ガスは排気 ガス管を通して船尾あるいは船側から船外に排出するよ うにしている。そしてこの排気ガス管には、エンジンへ の水の浸入を防止するためのウォータロックを設け、こ のウォータロックによって排気ガスの消音機能をも果た させるようにすることも行なわれている。

[0.003]

【発明が解決しようとする課題】上記構成では、ウォー タロックの設置スペースが問題であり、船内スペースの 余裕のない小型船舶においては、大型で重量物であるウ オータロックを設置すると他の機器などの設置場所が制 約を受けることになり、また重量物の設置位置によって は船体の重心が一方の側部に偏るという問題がある。さ らにエンジンの高速運転状態と低速運転状態とでは排気 ガスの音の髙さなどが異なるために、両方の消音を有効 10 に行なわせようとすると消音手段が複雑になって大型化 することが避けられなかった。

2

【0004】この発明は、このような従来の欠点を解消 するためになされたものであり、船内スペースの有効利 用が図られるとともに船体の重量バランスもよい小型船 舶のエンジンの排気構造を提供することを目的とするも のである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、船尾船底に 推進機が設置され、その前側に推進機用エンジンが設置 ていることを特徴とする請求項1記載の小型船舶のエン 20 された小型船舶のエンジンの排気構造において、エンジ ンの排気ガス用の排気通路には上流側排気チャンパおよ び下流側排気チャンパが設けられ、上記上流側排気チャ ンパは上記推進機の一方の側部に配置され、下流側排気 チャンパは推進機の他方の側に設置され、少なくとも一 方の排気チャンパがウォータロックの機能を備えている ものである。

【0006】また上記推進機は水ジェット推進機により 構成され、この水ジェット推進機を収容するポンプ室が 船尾船底に設けられ、上記上流側排気チャンパと下流側 ャンパはその内部に単一の排気膨張室が形成されている 30 排気チャンパとが上記ポンプ室の一方の側部と他方の側 部とに振り分けて配置され、両排気チャンパを連結する 連結管がポンプ室の上方に配置されている構成としても よい。また上流側排気チャンパと下流側排気チャンパと は、排気エネルギーの減衰特性が互いに異なった構成と することが好ましい。

> 【0007】また上記上流側排気チャンパと下流側排気 チャンパとの内部に形成された排気膨張室の容積を互い に異ならせることによって上流側排気チャンバと下流側 排気チャンパとにおける排気エネルギーの減衰特性を互

【0008】また上記一方の排気チャンパは仕切り壁に よってその内部が複数の膨張室に区画され、他方の排気 チャンパはその内部に単一の排気膨張室が形成された構 成としてもよい。さらに上記一方の排気チャンバは上流 側排気チャンパであり、上記他方の排気チャンパは下流 側排気チャンパであり、両排気チャンパの後部間が上記 連結管によって互いに連結されている構成としてもよ 11.

[0009]

【作用】上記構成では、上流側排気チャンバと下流側排

【特許請求の範囲】

【請求項1】 船尾船底に推進機が設置され、その前側 に推進機用エンジンが設置された小型船舶のエンジンの 排気構造において、エンジンの排気ガス用の排気通路に は上流側排気チャンパおよび下流側排気チャンパが設け られ、上記上流側排気チャンパは上記推進機の一方の側 部に配置され、下流側排気チャンパは推進機の他方の側 に設置され、少なくとも一方の排気チャンパがウォータ ロックの機能を備えていることを特徴とする小型船舶の エンジンの排気構造.

【請求項2】 上記推進機は水ジェット推進機により構 成され、この水ジェット推進機を収容するポンプ室が船 尾船底に設けられ、上記上流側排気チャンバと下流側排 気チャンバとが上記ポンプ室の一方の側部と他方の側部 とに振り分けて配置され、両排気チャンパを連結する連 結管がポンプ室の上方に配置されていることを特徴とす る請求項1記載の小型船舶のエンジンの排気構造。

【請求項3】 上記上流側排気チャンパと下流側排気チ ャンバとは、排気エネルギーの減衰特性が互いに異なっ ていることを特徴とする請求項1記載の小型船舶のエン ジンの排気構造。

【請求項4】 上記上流側排気チャンバと下流側排気チ ャンパとの内部に形成された排気膨張室の容積を互いに 異ならせることによって上流側排気チャンパと下流側排 気チャンバとにおける排気エネルギーの減衰特性を互い に異ならせたことを特徴とする請求項3記載の小型船舶 のエンジンの排気構造。

【請求項5】 上記一方の排気チャンバは仕切り壁によ ってその内部が複数の膨張室に区画され、他方の排気チ ャンバはその内部に単一の排気膨張室が形成されている 30 ことを特徴とする請求項4記載の小型船舶のエンジンの 排気構造。

【請求項6】 上記一方の排気チャンパは上流側排気チ ャンバであり、上記他方の排気チャンパは下流側排気チ ャンパであり、両排気チャンパの後部間が上記連結管に よって互いに連結されていることを特徴とする請求項5 記載の小型船舶のエンジンの排気構造。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】この発明は、水ジェット推進艇な 40 どの小型船舶のエンジンの排気構造、とくに排気管の配 置構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】水ジェット推進艇などの小型船舶におい ては、推進機の駆動用のエンジンからの排気ガスは排気 ガス管を通して船尾あるいは船側から船外に排出するよ うにしている。そしてこの排気ガス管には、エンジンへ の水の浸入を防止するためのウォータロックを設け、こ のウォータロックによって排気ガスの消音機能をも果た させるようにすることも行なわれている.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記構成では、ウォー タロックの設置スペースが問題であり、船内スペースの 余裕のない小型船舶においては、大型で重量物であるウ ォータロックを設置すると他の機器などの設置場所が制 約を受けることになり、また重量物の設置位置によって は船体の重心が一方の側部に偏るという問題がある。さ らにエンジンの高速運転状態と低速運転状態とでは排気 ガスの音の高さなどが異なるために、両方の消音を有効 10 に行なわせようとすると消音手段が複雑になって大型化 することが避けられなかった。

2

【0004】この発明は、このような従来の欠点を解消 するためになされたものであり、船内スペースの有効利 用が図られるとともに船体の重量バランスもよい小型船 舶のエンジンの排気構造を提供することを目的とするも のである.

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、船尾船底に 推進機が設置され、その前側に推進機用エンジンが設置 された小型船舶のエンジンの排気構造において、エンジ ンの排気ガス用の排気通路には上流側排気チャンパおよ び下流側排気チャンバが設けられ、上記上流側排気チャ ンパは上記推進機の一方の側部に配置され、下流側排気 チャンパは推進機の他方の側に設置され、少なくとも一 方の排気チャンパがウォータロックの機能を備えている ものである。

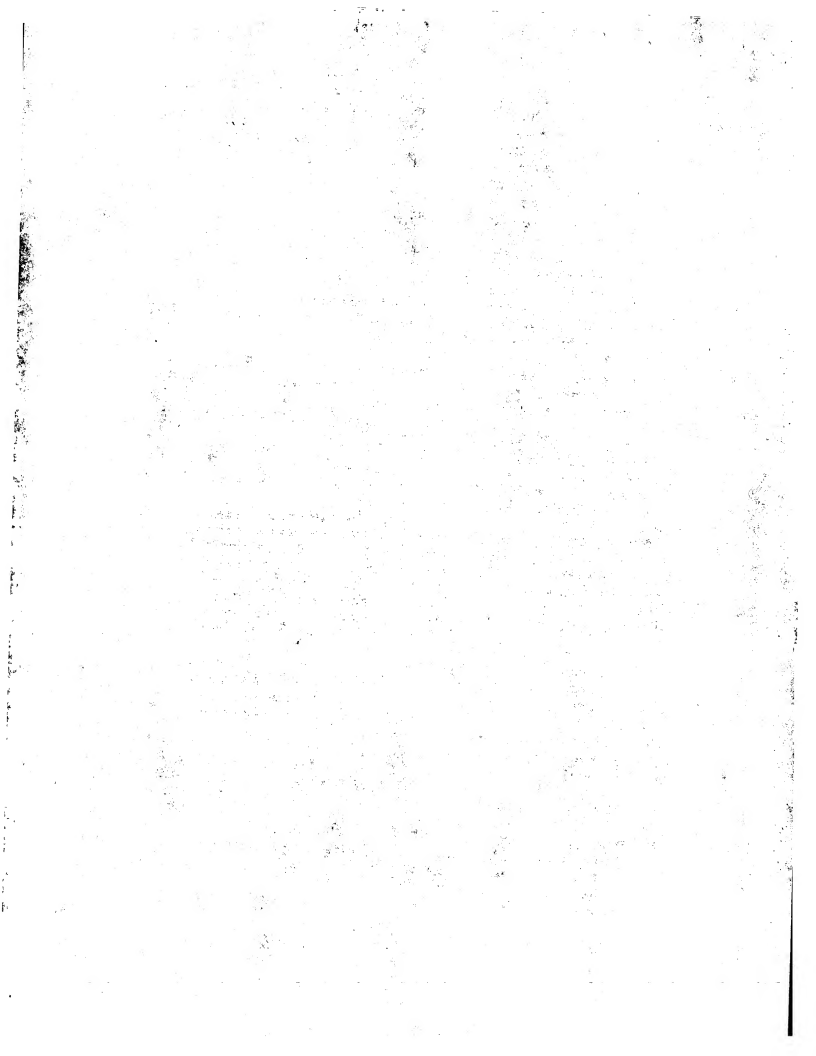
[0006] また上記推進機は水ジェット推進機により 構成され、この水ジェット推進機を収容するポンプ室が 船尾船底に設けられ、上記上流側排気チャンバと下流側 排気チャンパとが上記ポンプ室の一方の側部と他方の側 部とに振り分けて配置され、両排気チャンパを連結する 連結管がポンプ室の上方に配置されている構成としても よい。また上流側排気チャンパと下流側排気チャンパと は、排気エネルギーの減衰特性が互いに異なった構成と することが好ましい。

【0007】また上記上流側排気チャンパと下流側排気 チャンバとの内部に形成された排気膨張室の容積を互い に異ならせることによって上流側排気チャンパと下流側 排気チャンパとにおける排気エネルギーの減衰特性を互 いに異ならせてもよい。

[0008] また上記一方の排気チャンパは仕切り壁に よってその内部が複数の膨張室に区画され、他方の排気 チャンパはその内部に単一の排気膨張室が形成された構 成としてもよい。さらに上記一方の排気チャンパは上流 側排気チャンバであり、上記他方の排気チャンパは下流 側排気チャンバであり、両排気チャンバの後部間が上記 連結管によって互いに連結されている構成としてもよ 11.

[0009]

【作用】上記構成では、上流側排気チャンパと下流側排



気チャンパとは船内のデッドスペースとなる推進機の両 **側部に分配配置されているために、船内スペースの有効** 利用が図られるとともに船体の重量パランスが良好であ る。また水ジェット推進機を収容するポンプ室が船尾船 底に設けられ、上記上流側排気チャンパと下流側排気チ ャンパとが上記ポンプ室の一方の側部と他方の側部とに 振り分けて配置され、両排気チャンパを連結する連結管 がポンプ室の上方に配置されている構成とした場合に は、ポンプ室の側方および上方に形成されるデッドスペ ースを利用して排気チャンパおよび連結管が配置され、10 両排気チャンパの容積を十分に確保できるとともに、連 結管をスムーズに取り回すことができる。また上流側排 気チャンパと下流側排気チャンパとを、排気エネルギー! の滅衰特性が互いに異なった構成とすることにより、エ ンジンの幅広い運転域において消音機能を有効に発揮さ せることができる。これをはない、対応的には、これでは、

【0010】また上記一方の排気チャンパは仕切り壁によってその内部が複数の膨張室に区画され、他方の排気チャンパはその内部に単一の排気膨張室が形成された構造成とした場合には、一方の排気チャンパでは排気ガスは、20多段階に膨張し収縮を繰返してとくに高速時に消音機能が発揮される一方、他方の排気チャンパではとくに低速時に消音機能が発揮されることになる。さらに上記一方の排気チャンパを下流側排気チャンパ、他方の排気チャンパを下流側排気チャンパとし、両排気チャンパの後部間が上記連結管によって互いに連結されている構成とすれば、船体長さ方向における連結管の寸法を短くすることができ、物入れなど、他の部品の配置スペースを確保することが容易になる。

[OO 1 1/] The second of the second content of 【実施例】図1および図2において、小型船舶の船体1 0にはその中央部付近の船体中心線上に操作ハンドル1 が設置され、その後側には船尾方向に延びる座席シート 2が設けられている。また船体内部にはエンジン3が中 央部付近に設置され、その後側には船尾端まで延びる水 シェット推進機4が設置されて、図示しない推進機のイ ンペラーの軸30がエンジン3の駆動軸に連結されてい る。またエンジン3の排気ガス管(排気通路)7が後方 に延び、この排気ガス管7には上流側排気チャンパ5お よび下流側排気チャンパ6が設けられている。そして、 図3~図5にも示すように、上流側排気チャンパ5は上 記推進機4の一方の側部に設置され、下流側排気チャン バ6は推進機4の他方の側部に設置され、両排気チャン パ5, 6は排気ガス管の連結管71によって互いに連結 され、さらに下流側排気チャンパ6には排気ガス管の排 出管72が接続されて、その後端部は船尾端に開口する 推進機用のケーシング40内に開口する一対の開口部7 3に接続されている。

【0012】上記排気ガス管7は、エンジン3の上部から下降して、一方の側部の船底付近を後方に延び、その 50

後端は上流側排気チャンパ5の前端部に接続され、また 連結管71は上流側排気チャンパ5の上側部から上方に 延びた後、U字状に折り返されて下流側排気チャンパ6 の上側部に接続されている。この上流側排気チャンパ5 にはその内部空間を前後に区画する隔壁51が設けられ るとともに、隔壁5.1を貫通する短いパイプ5.2が3個。 設置されて区画された空間を互いに連通させ、このよう な構成によってエンジンの高速運転時に効果的に消音効 果が発揮されるようにしている。また下流側排気チャン パ6の内部は仕切り壁などが設けられてなく、単なる円 筒状の空間が形成され、これによってエンジンの低速時 に効果的に消音効果が発揮されるようにしている。また 上流側排気チャンパ5および下流側排気チャンパ6の筒 状本体は、その長さ方向中央部付近で互いに突合せ溶接 されて一体化されている。こらに排気ガス管7、連結管 71、排出管7.2の両排気チャンパ5.6への連結部。 は、公知のウォータロックの機能が果たされるように、 管端がタンク内に適宜の深さまで延びて開口し、これに よってエンジンへ水が侵入するのを確実に防止できるよ うにしている。自由は対対のでは、このも実験ではる条

[0013] なお、この実施例では、両方の排気チャンパ5,6にウォータロックの機能を具備させているが、いずれか一方のみにウォータロックの機能を具備させてもよい。

【0:014】また上流側排気チャンパ5および下流側排気チャンパ6は、それぞれ船底部に配置された発泡材からなるフローテーション12上に設置され、固定パンド14および止め具14aによって船体に固定されている。このようにして、フローテーション12を本来の浮30体としてのみならず、排気チャンパ5、6の支持台としての作用をも果たさせている。

【0015】また座席シート2の後側の後板25には、 消火器などを収納するための細長い物入れ23の開口部 24が取付けられ、この物入れ23は上記連結管71の 折り曲げ部の間を通って前下方に延びている。換言すれ ば、連結管71は上記物入れ23を乗り越えるように折 り曲げられて上流側排気チャンパ5と下流側排気チャン パ6とを連結している。またこの連結管71の前側であって推進機用ケーシング40の上側には、座席シート2 40 の下側に設けられた物入れ21が配置されている。

【0016】図1および図6~図10に示すように、船体10の後部の船側板15にはスタビライザー9が取付けられている。このスタビライザー9は、プラスチック製の一体成形品からなり、内部空間99が形成され、上部97、下部98および中間部93からなり、中間部93には適宜の間隔でボルト穴91がこの実施例では5個所形成され、各ボルト穴91にはワッシャ92が取付けられている。このような構造は、プロー成形によれば比較的簡単に成形することができる。このスタビライザー9は、図6に示すように、チャイン16の直上の船側板

15にポルト96によって締め付け固定され、取付け状 低では下部98が船底板11より上方でチャイン16よ り下方に突出するようになる。

【0017】推進機4の下側に取付けられた船尾船底板 8は、図11~図13に示すように構成されている。す なわち、船尾船底板8は全体的に平板状で幅方向の中央 後端部81のみが低くなるように構成され、その部分に 後方に開放する切欠部8°9が形成されている。そして図 12に示すように、船底板11の後端部に取付けられた。 状態で両下面間に段差しが形成されて、いわゆるステッ 10 ブが形成されるようになるとともに、中央後端部81は 船底板11と同一面に位置するようになる。

[0018] 上記中央後端部81上には、図14に示す ようなスピードメータ 8 5 が取付けられている。このス ピードメータ85は水平な軸87回りに回転する翼86 を備え、スピードメータ85を中央後端部81に取付け た状態で、この翼86が切欠部89から下方に臨み、か つ翼86の下端が中央後端部81の底面および船底板1 1の底面とほぼ一致するようにしている。そして水流に より翼86が回転すると、その回転数が計測されて図示 20 しない運転席の計器盤に船速が表示されるようにしてい 上記構成において、エンジン3を駆動させると、排 気ガスが排気ガス管 7 を通して排出され、この排気ガス は上流側排気チャンパ5で膨張して消音され、ついで連 結管 7 1 を通して下流側排気チャンパ5 に送られて再度 膨張された後、排出管72から開口部73を通して推進 機用ケーシング40中に排出されて、船尾端の開口部か ら船外に排出される。船の高速状態では、主に上流側排 気チャンパ5によって排気の消音機能が果たされ、低速 状態では主に下流側排気チャンパ6によって消音機能が 30 果たされる。したがって、高速状態でも低速状態でも最 適の消音機能が果たされることになる。

【0019】また重量物である上流側排気チャンパ5と 下流側排気チャンパ6とが推進機用ケーシング40の両 側部に分配配置されているために、船体の重量パランス がよく、また推進機用ケーシング40の両側部はデッド スペースとなる場所であるために、他の機器の配置を制 限することはない。さらに両排気チャンパ5.26間の連 結管71が逆U字状に構成されているために、この部分 ともに、本来デッドスペースとなる部分(空間)を物入 れ23とともに有効に利用している。

【0020】また船体10が直線航走中は、両船側のス タビライザー9は水面の上方に位置しているが、旋回時 に船体10が傾斜すると、図6に示すようにスタビライ ザー9の下部98が水没することになり、これによる浮 カによって船体10に復元力を発生させるとともに推進 抵抗を発生させることになる。このため急旋回の際に船 底が水面上を滑る、いわゆるスピンターン現象が生じる のを防止して良好な旋回を行なわせることができる。す 50 【図3】排気チャンパ配置部の部分切欠き拡大側面図で

なわち、従来のスタビライザーはチャイン16の上部に 取付けられて側方にのみ突出しているために、このよう なスピンターンの防止作用は果たされなかったが、この 実施例のように下方に突出する下部98を備えたスタビ ライザーでは上記のようなスピンターンの防止機能を果 たさせることができる。

【0021】また船尾船底部では、図12に示すように 船底板11の後端部でステップが形成されて推進抵抗が 減少する作用が果たされ、またスピードメータ85は船 底板11と同一面に配置されているために、船底板11 に沿って流れる水流が確実に翼86に当たり、速度の計 測は支障なく行なわれる。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば 上流側排気チャンパと下流側排気チャンパとは船内のデ ッドスペースとなる推進機の両側部に分配配置されてい るために、船内スペースの有効利用が図られるとともに 船体の重量パランスが良好である。また水ジェット推進 機を収容するポシブ室が船尾船底に設けられ、上記上流 側排気チャンパと下流側排気チャンパとが上記ポンプ室 の一方の側部と他方の側部とに振り分けて配置され、両 排気チャンパを連結する連結管がポンプ室の上方に配置 されている構成とした場合には、ポンプ室の側方および 上方に形成されるデッドスペースを利用して排気チャン パおよび連結管が配置され、両排気チャンパの容積を十 分に確保できるとともに、連結管をスムーズに取り回す ことができる。また上流側排気チャンパと下流側排気チ ヤンパとを、排気エネルギーの減衰特性が互いに異なっ た構成とすることにより、エンジンの幅広い運転域にお いて消音機能を有効に発揮させることができる。

【0023】また上記一方の排気チャンパは仕切り壁に よってその内部が複数の膨張室に区画され、他方の排気 チャンパはその内部に単一の排気膨張室が形成された構 成とした場合には、一方の排気チャンパでは排気ガスは 多段階に膨張性収縮を繰返してとくに高速時に消音機能 が発揮される一方、他方の排気チャンパではとくに低速 時に消音機能が発揮されることになる。したがって、エ ンジンの高速および低速の両状態において排気ガスの消 音機能を有効に発揮させることができる。さらに上記一 でもウォータロックとしての水切り作用が果たされると 40 方の排気チャンパを上流側排気チャンパ、他方の排気チ ャンパを下流側排気チャンパとし、両排気チャンパの後 部間が上記連結管によって互いに連結されている構成と すれば、船体長さ方向における連結管の寸法を短くする ことができ、物入れなど、他の部品の配置スペースを確 保することが容易になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例を示す船体の側面図における 配置図である。

【図2】図1の平面図である

15にポルト96によって締め付け固定され、取付け状 抵では下部98が船底板11より上方でチャイン16よ り下方に突出するようになる。

【0017】推進機4の下側に取付けられた船尾船底板 8は、図11~図13に示すように構成されている。す なわち、船尾船底板8は全体的に平板状で幅方向の中央 後端部81のみが低くなるように構成され、その部分に 後方に開放する切欠部89が形成されている。そして図 12に示すように、船底板11の後端部に取付けられた 状態で両下面間に段差 t が形成されて、いわゆるステッ 10 プが形成されるようになるとともに、中央後端部81は 船底板11と同一面に位置するようになる。

【0018】上記中央後端部81上には、図14に示す ようなスピードメータ85が取付けられている。このス ピードメータ85は水平な軸87回りに回転する翌86 を備え、スピードメータ85を中央後端部81に取付け た状態で、この翼86が切欠部89から下方に臨み、か つ翼86の下端が中央後端部81の底面および船底板1 1の底面とほぼ一致するようにしている。そして水流に より翼86が回転すると、その回転数が計測されて図示 20 しない運転席の計器盤に船速が表示されるようにしてい る。上記構成において、エンジン3を駆動させると、排 気ガスが排気ガス管7を通して排出され、この排気ガス は上流側排気チャンバ5で膨張して消音され、ついで連 結管71を通して下流側排気チャンバ5に送られて再度 膨張された後、排出管72から開口部73を通して推進 機用ケーシング40中に排出されて、船尾端の開口部か ら船外に排出される。船の高速状態では、主に上流側排 気チャンパ5によって排気の消音機能が果たされ、低速 状態では主に下流側排気チャンパ6によって消音機能が 30 果たされる。したがって、高速状態でも低速状態でも最 適の消音機能が果たされることになる。

【0019】また重量物である上流側排気チャンパ5と 下流側排気チャンパ6とが推進機用ケーシング40の両 側部に分配配置されているために、船体の重量バランス がよく、また推進機用ケーシング40の両側部はデッド スペースとなる場所であるために、他の機器の配置を制 限することはない。さらに両排気チャンバ5、6間の運 結管71が逆ひ字状に構成されているために、この部分 でもウォータロックとしての水切り作用が果たされると 40 方の排気チャンパを上流側排気チャンパ、他方の排気チ ともに、本来デッドスペースとなる部分(空間)を物入 れ23とともに有効に利用している。

【0020】また船体10が直線航走中は、両船側のス タビライザー9は水面の上方に位置しているが、旋回時 に船体10が傾斜すると、図6に示すようにスタピライ ザー9の下部98が水没することになり、これによる浮 力によって船体10に復元力を発生させるとともに推進 抵抗を発生させることになる。このため急旋回の際に船 底が水面上を滑る、いわゆるスピンターン現象が生じる のを防止して良好な旋回を行なわせることができる。す 50 【図3】排気チャンパ配置部の部分切欠き拡大側面図で

なわち、従来のスタピライザーはチャイン16の上部に 取付けられて側方にのみ突出しているために、このよう なスピンターンの防止作用は果たされなかったが、この 実施例のように下方に突出する下部98を備えたスタビ ライザーでは上記のようなスピンターンの防止機能を果 たさせることができる。

【0021】また船尾船底部では、図12に示すように 船底板11の後端部でステップが形成されて推進抵抗が 減少する作用が果たされ、またスピードメータ85は船 底板11と同一面に配置されているために、船底板11 に沿って流れる水流が確実に翼86に当たり、速度の計 測は支障なく行なわれる.

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば 上流側排気チャンパと下流側排気チャンパとは船内のデ ッドスペースとなる推進機の両側部に分配配置されてい るために、船内スペースの有効利用が図られるとともに 船体の重量バランスが良好である。また水ジェット推進 機を収容するポンプ室が船尾船底に設けられ、上記上流 側排気チャンパと下流側排気チャンパとが上記ポンプ室 の一方の側部と他方の側部とに振り分けて配置され、両 排気チャンバを連結する連結管がポンプ室の上方に配置 されている構成とした場合には、ポンプ室の側方および 上方に形成されるデッドスペースを利用して排気チャン バおよび連結管が配置され、両排気チャンバの容積を十 分に確保できるとともに、連結管をスムーズに取り回す ことができる。また上流側排気チャンパと下流側排気チ ャンパとを、排気エネルギーの減衰特性が互いに異なっ た構成とすることにより、エンジンの幅広い運転域にお いて消音機能を有効に発揮させることができる。

【0023】また上記一方の排気チャンパは仕切り壁に よってその内部が複数の膨張室に区画され、他方の排気 チャンバはその内部に単一の排気膨張室が形成された構 成とした場合には、一方の排気チャンバでは排気ガスは 多段階に膨張、収縮を繰返してとくに高速時に消音機能 が発揮される一方、他方の排気チャンパではとくに低速 時に消音機能が発揮されることになる。したがって、エ ンジンの高速および低速の両状態において排気ガスの消 音機能を有効に発揮させることができる。さらに上記一 ャンパを下流側排気チャンパとし、両排気チャンパの後 部間が上記連結管によって互いに連結されている構成と すれば、船体長さ方向における連結管の寸法を短くする_ ことができ、物入れなど、他の部品の配置スペースを確 保することが容易になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例を示す船体の側面図における 配置図である。

【図2】図1の平面図である

					188			10 Mary 198 70 1995 - 40	i i	() T
¢:	4		-		· 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	
				•				1 11 2		7
		* *								Jan 1
		****		·						
1			*							
		•	* *		*		:			
		1		••		V.			4	7.1
			*				14			
	· ·				,	•.				
						•				. 1
				•			12.00			
	,	in the same of the	• • •							ē=
			*	5 ·	<i></i>	eğ 2° − s •	1 1			3 1
		e e e	r see for some	*						
							•			
			p 00 a	ner .	*.	1 444 4 1	r: 3			:
		, e	00)	* 4 *						
	75. *** **. = . **			*		and the state of t				
				ersa de la						
			w .			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
						ार म्रीस्टाइका	1		٠,	
			A STATE OF THE STA	i i			٠.		**	
					*	\$ (X)				•
				· · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
					*	+ #3+111 1+5 # \$		-		
						- ** - ± ₹	6	∜.		
•		X Y	* *		· .		·			,
	, v _j a		THE STATE OF THE S					. "		
			A		**************************************		*. • .			
	, Vi									
	۷.				; .		* .		*	
	n - ""				&	*	· ·			
	,									,
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *									
		*	*				•			
	· X.			*:	*					
				÷	5. *					
					÷ , , , , ,	*		•		
					,	•				· .
				*	14,14					
										•
										,
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
					*					
		. *-								
	4:	5.i.								
		t						•		
	* *	- 2	-		*		-	-		
										- 1

a 1 4 %

7

ある.

【図4】図3の断面背面図である。

【図5】図4の平面図である。

【図6】 スタビライザーの拡大側面図である。

【図7】図6のA-A線断面図である。

【図8】図6のB-B線斯面図である。

【図9】図6のC-C線断面図である。

【図10】図6のD-D線断面図である。

【図11】船尾船底板の平面図である。

【図12】図11の側面図である。

[図13] 図11の背面図である。

【図14】スピードメータの斜視図である。

【符号の説明】

1 操作ハンドル

2 座席シート

3 エンジン

4 推進機

上流側排気チャンバ

6 下流側排気チャンパ

7 排気ガス管

-8 船尾船底板

9 スタピライザー

10 船体

11 船底板

12 フローテーション

15 % 船側板

10 16 テャイン

21,23 物入れ

30 インペラーシャフト

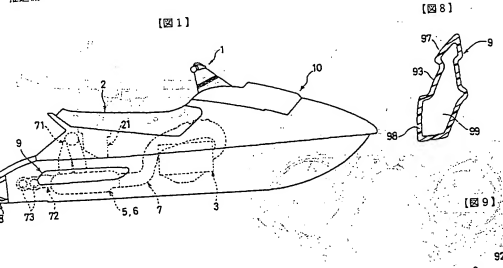
40 推進機のケーシング

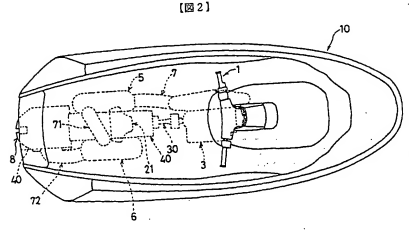
71 排気ガス管の連結管

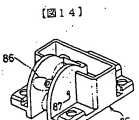
72 排気ガス管の排出管

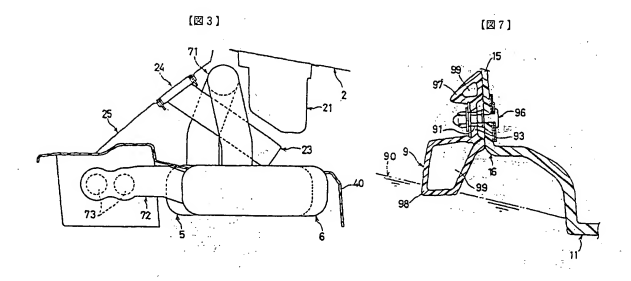
85 スピードメータ

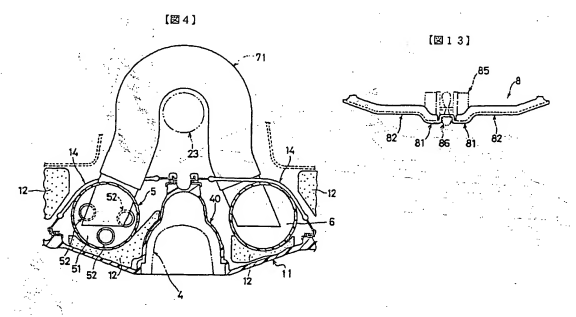
98 スタピライザーの下部

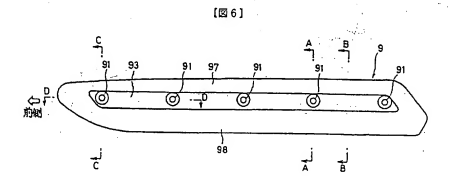


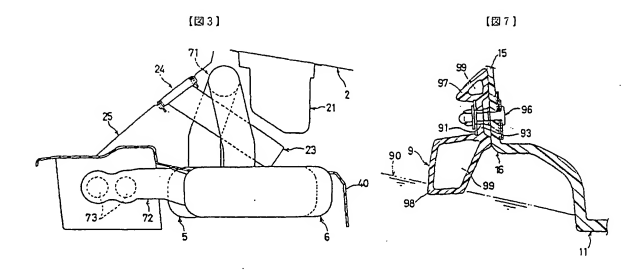


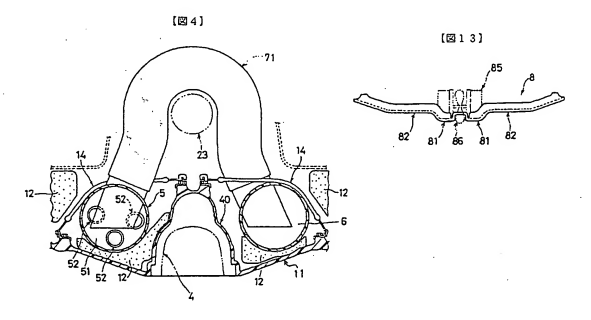


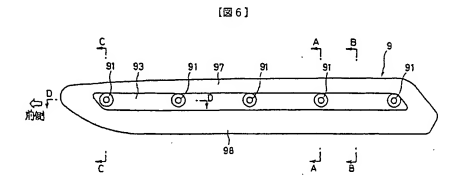


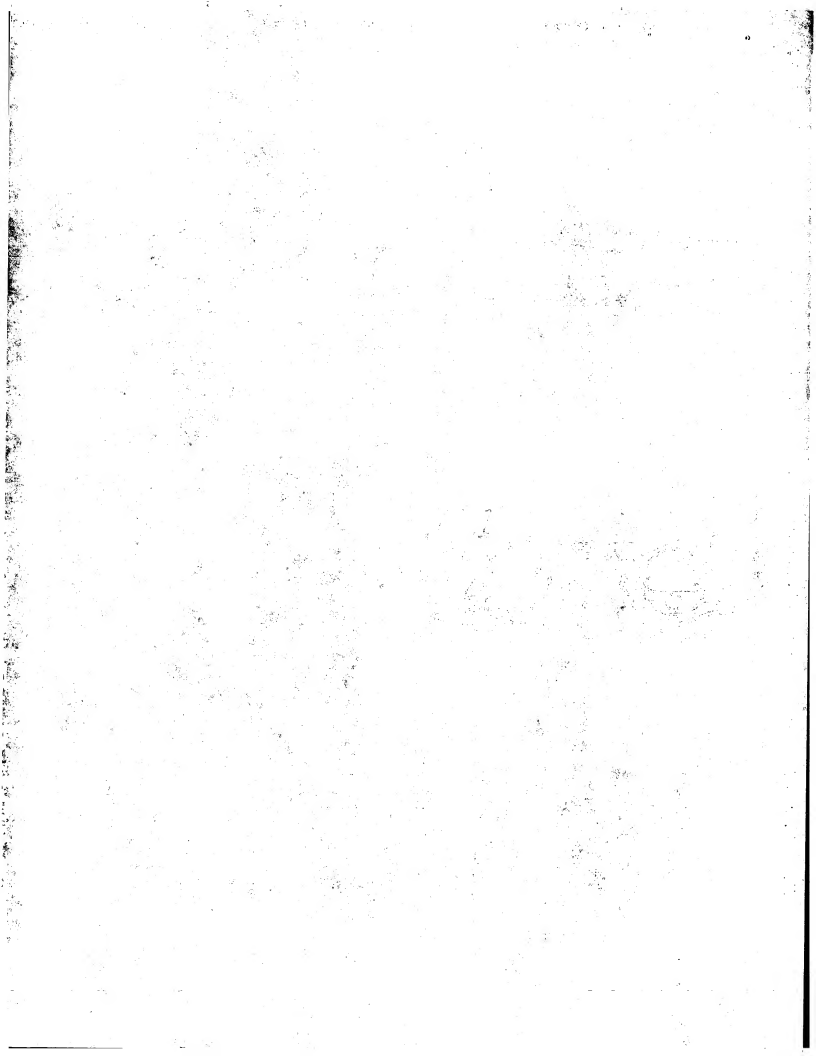




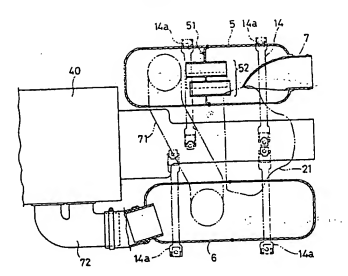




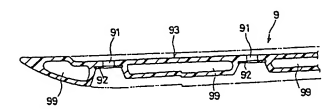




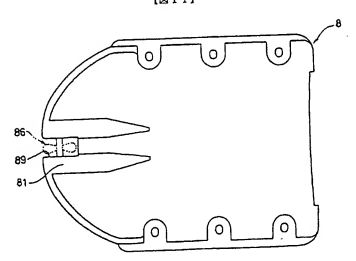




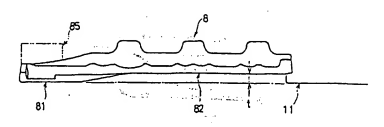
[図10]



[図11]



[図12]



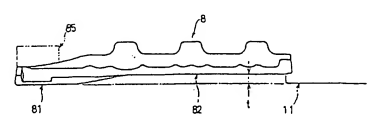
フロントページの続き

(72)発明者 小島 靖和

静岡県浜松市新橋町1400番地 三信工業株

式会社内





フロントページの続き

(72)発明者 小島 靖和 静岡県浜松市新橋町1400番地 三信工業株 式会社内 THIS PAGE BLANK (USPTO)